# PATENT COOPERATION REATY

# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	,		
Applicant's or agent's file reference AB1004	FOR FURTHER ACT	· II / A A I	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP00/07937	15 August 2000	(15.08.00)	17 September 1999 (17.09.99)
International Patent Classification (IPC) or no G01N 15/14, 15/10, 21/71	L	<u> </u>	
Applicant		-	
APSYS	ADVANCED PARTI	CLE SYSTEMS	S GMBH
This international preliminary example is transmitted to the appropriate to the appropriate in the appr			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, in	cluding this cover s	heet.
. , ,	asis for this report and/or s	sheets containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a to	otal ofshe	eets.	
3. This report contains indications relat	ting to the following items	•	
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive s	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		
v Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with nations supporting such st	regard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	_	
VII Certain defects in t	the international application	in -	
VIII Certain observation	ns on the international app	lication	
Date of submission of the demand		Pate of completion of	of this report
		•	
26 March 2001 (26.03	3.01)	10	July 2001 (10.07.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	authorized officer	
Facsimile No.	Т	elephone No.	

Translation

•			•
			J

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/EP00/07937

I. Basis of th	e report		
			ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
$\boxtimes$	the international	application as originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages 1-9	_, as originally filed,
		pages	_, filed with the demand,
		pages	_, filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the claims,	Nos. 1-14	_ , as originally filed,
		Nos.	_ , as amended under Article 19,
		Nos	_ , filed with the demand,
		Nos	_ , filed with the letter of ,
		Nos.	_ , filed with the letter of
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/2-2/2	_ , as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	_ , filed with the letter of ,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	dments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
3. This to g	s report has been es to beyond the disclo	stablished as if (some of) the anosure as filed, as indicated in the	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	l observations, if ne	ecessary:	
4. Pidditiona	, 0030, 14110113, 11 11	,	. ≕i
			· Selection of the sele
•			
	·		

		•

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Claims

Claims

Claims

Claims

International application No. PCT/EP 00/07937

1-14

NO

YES

NO

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industria citations and explanations supporting such statement			inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES

2. Citations and explanations

Inventive step (IS)

Industrial applicability (IA)

The present application pertains to particle system 1. characterization. Scattered light is used to detect particles, after which their velocities are reduced and the particles are identified using monochromatic light. According to specific embodiments, the first optical measurement triggers the second, which preferably represent a laser Raman spectroscopic measurement. Velocity is reduced by an electromagnetic brake, preferably with the use of a corona discharge.

The following citations are considered here for the first time; the same numbering will be used in further proceedings:

· Jaggaran

D1: US-A-5 565 677

D3: "Time-of-flight mass spectrometry methods for real time analysis of individual aerosol particles", Trends in Analytical Chemistry, Vol. 17, No. 6, pages 346-356, June 1998

		J.

2. INDEPENDENT CLAIM 1 (PROCESS); DEPENDENT CLAIMS 2-6

#### 2.1 NOVELTY (PCT ARTICLE 33(2))

D1 (Figure 7; column 4, lines 30-55), which represents the closest prior art, discloses a process for the chemometric analysis of aerosol particles, wherein signals generated by particles on exposure to scattered light trigger subsequent ionization using an excimer laser. The ions are identified by mass spectrometry.

Thus, D1 discloses all the features of the process according to Claim 1 except:

- a) reduction in particle velocity after detection and before identification;
- b) identification using monochromatic light.

Claim 1 therefore satisfies the requirement for novelty (PCT Article 33(2)).

2.2 INVENTIVE STEP (PCT ARTICLE 33(3))

Re b):

D3 (pages 1-2), for example, shows that substituting particle identification using monochromatic light for mass spectroscopy is a routine step to persons skilled in the art.

i <del>jed</del> September

Re a):

Neither D1, D3 nor any of the other citations

			•
			•

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/07937

suggests reducing particle velocity after detection and before identification.

Independent Claim 1 and Claims 2-6, which are dependent on Claim 1, therefore meet the requirement for inventive step (PCT Article 33(3)).

- 3. INDEPENDENT CLAIM 7 (DEVICE); DEPENDENT CLAIMS 8-14
- 3.1 NOVELTY AND INVENTIVE STEP

Claim 7 describes a "particle brake" corresponding to feature a) of Claim 1. Independent Claim 7 and Claims 8-14, which are dependent on Claim 7, therefore likewise meet the requirements for novelty and inventive step.

i in Talagagagai

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSI IPC 7	GO1N15/14 GO1N15/10 GO1N2	21/71	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class ${\tt GOIN}$ .	ification symbols)	. •
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields so	earched
	tata base consulted during the international search (name of date ternal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX	ata base and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 565 677 A (WEXLER ANTHONY 15 October 1996 (1996-10-15) column 4, line 30 - line 55; f	·	1-14
A	US 4 383 171 A (SINHA MAHADEVA 10 May 1983 (1983-05-10) column 2 -column 3; figure 1	A P ET AL)	1-14
A	WOOD S H ET AL: "Time-of-flig spectrometry methods for real analysis of individual aerosol TRAC, TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, GB, ANALYTICAL CHEMIS CAMBRIDGE, vol. 17, no. 6, 7 June 1998 (1 pages 346-356, XP004125247 ISSN: 0165-9936 page 1 -page 2	time   particles" STRY.	1-14
Y Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamily members are listed	in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatik "O" docum other "P" docum later	ategories of cited documents :  ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance independent but published on or after the international	<ul> <li>"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an inventive step with one or mands, such combined with one or mands, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	ernational filing date in the application but neory underlying the claimed invention it be considered to ocument is taken alone claimed invention inventive step when the ore other such docu— ous to a person skilled
	2 January 2001	09/01/2001	
Name and	t mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	-Authorized officer  Mason, W	



Internal al Application No PCT/EP 00/07937

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to ctaim No.
A	US 4 071 298 A (FALCONER DAVID G) 31 January 1978 (1978-01-31) column 3, line 50 - line 65; figure 1		1-14
A	WO 96 31900 A (STICHTING SCHEIKUNDIG ONDERZOE; STICHTING TECH WETENSCHAPP (NL); K) 10 October 1996 (1996-10-10) claim 1; figure 1		1-14
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26 February 1999 (1999-02-26) & JP 10 300671 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 13 November 1998 (1998-11-13) abstract		1-14
A	US 5 665 964 A (TANIBATA YASUHIRO ET AL) 9 September 1997 (1997-09-09) claim 1; figure 1		1-14
	•	-	
	•	-	
			-
	_		
	_		
			-
	- -		
1	· -		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

interes ai Application No	
PCT/EP 00/07937	

Patent document cited in search report	1	Publication date	. Patent family member(s)	Publication date
US 5565677	Α	15-10-1996	NONE	
US 4383171	Α .	10-05-1983	NONE	
US 4071298	Α	31-01-1978	NONE	
WO 9631900	A	10-10-1996	NL 1000011 C AU 5125896 A EP 0819315 A	04-10-1996 23-10-1996 21-01-1998
JP 10300671	Α.	13-11-1998	NONE	-
US 5665964	A	09-09-1997	JP 2865187 B JP 7190935 A JP 2953302 B JP 7306143 A US 5510611 A	08-03-1999 28-07-1995 27-09-1999 21-11-1995 23-04-1996

			7.	·							
									•		
	÷	÷									
	×							÷ .			,
			· <u>·</u>								
									r.		
		<i>\$</i> ,							-2		
		<i>.</i> .			÷						
						14.					
							19		-		-
				-						e.;	
					4 4			•			
	• • •				<del>.</del>						-
										~-	

		PCT/EP 00	/07937		
A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N15/14 G01N15/10 G01N21/71				
•	Paralle Marking Mark and a second a second and a second a	ifilmlian and don't live			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	шканоп ило дег IPA			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	))			
IPK 7	G01N		-		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	and Data-back and add water and	Cuahhagriffa)		
	ternal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX	nie dei Datesidank und evil. Verwendere	Suchegine)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<del></del>			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 5 565 677 A (WEXLER ANTHONY S 15. Oktober 1996 (1996-10-15)		1-14		
A	Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 55; Abbildung 7  US 4 383 171 A (SINHA MAHADEVA P ET AL)  10. Mai 1983 (1983-05-10)				
	Spalte 2 -Spalte 3; Abbildung 1				
A	WOOD S H ET AL: "Time-of-flight spectrometry methods for real time analysis of individual aerosol partrac, TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, GB, ANALYTICAL CHEMISTRY CAMBRIDGE, Bd. 17, Nr. 6, 7. Juni 1998 (1998 Seiten 346-356, XP004125247 ISSN: 0165-9936 Seite 1 -Seite 2	1-14			
		/ <b></b>			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie			
Besonder "A" Veröffe aber "E" ätteres Anme "L" Veröffe schei ande soll o ausg "O" Veröff eine "P" Veröff	nehmen  re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern der Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist.  'X' Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bei Y' Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmar '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	ht worden ist und mit der  uur zum Verständnis des der  is oder der ihr zugrundeliegenden  eutung; die beanspruchte Erfindung  lichung nicht als neu oder auf  irachtet werden  eutung; die beanspruchte Erfindung  gkeit beruhend betrachtet  int einer oder mehreren anderen  in Verbindung gebracht wird und  un naheliegend ist  en Patentfamilie ist		
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	nechercheriderichts		
	2. Januar 2001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Name und	i Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Mason, W			

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Interior ales Aktenzeichen
PCT/EP 00/07937

Bozectanung der Veröffentlichtung, sowielt auforderich unter Angabe der is Bestenzit kommenden Teile   Burr. Anseptruch Nr.			PCI/EF UU	707937
A US 4 071 298 A (FALCONER DAVID G) 31. Januar 1978 (1978-01-31) Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 65; Abbildung 1  A WO 96 31900 A (STICHTING SCHEIKUNDIG ONDERZOE; STICHTING TECH WETENSCHAPP (NL); K) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Anspruch 1; Abbildung 1  A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 300671 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 13. November 1998 (1998-11-13) Zusammenfassung  A US 5 665 964 A (TANIBATA YASUHIRO ET AL) 9. September 1997 (1997-09-09)				
31. Januar 1978 (1978-01-31) Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 65; Abbildung 1   A WO 96 31900 A (STICHTING SCHEIKUNDIG ONDERZOE; STICHTING TECH WETENSCHAPP (NL); K) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Anspruch 1; Abbildung 1   A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-14 vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 300671 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 13. November 1998 (1998-11-13) Zusammenfassung  A US 5 665 964 A (TANIBATA YASUHIRO ET AL) 9. September 1997 (1997-09-09)	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ONDERZOE ;STICHTING TECH WETENSCHAPP (NL); K) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Anspruch 1; Abbildung 1  A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 300671 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 13. November 1998 (1998-11-13) Zusammenfassung  A US 5 665 964 A (TANIBATA YASUHIRO ET AL) 9. September 1997 (1997-09-09)	Α	31. Januar 1978 (1978-01-31)	и	1-14
vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 300671 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 13. November 1998 (1998-11-13) Zusammenfassung  A US 5 665 964 A (TANIBATA YASUHIRO ET AL) 9. September 1997 (1997-09-09)	A	ONDERZOE ;STICHTING TECH WETENSCHAPP (NL); K) 10. Oktober 1996 (1996-10-10)		1-14
9. September 1997 (1997-09-09)	Α	vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 300671 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 13. November 1998 (1998-11-13)		1-14
	A	9. September 1997 (1997-09-09)		1-14
				_
			-	
		-		

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICH

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/07937

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5565677	Α	15-10-1996	KEINE	
US 4383171	Α	10-05-1983	KEINE	
US 4071298	Α	31-01-1978	KEINE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WO 9631900	A	10-10-1996	NL 1000011 C AU 5125896 A EP 0819315 A	04-10-1996 23-10-1996 21-01-1998
JP 10300671	Α	13-11-1998	KEINE	
US 5665964	A	09-09-1997	JP 2865187 B JP 7190935 A JP 2953302 B JP 7306143 A US 5510611 A	08-03-1999 28-07-1995 27-09-1999 21-11-1995 23-04-1996



## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		ber die Übermittlung des Internationalen nts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
AB1004	VORGEHEN	zutreffend, nachs	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anm	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr
PCT/EP 00/07937	(Tag/Monat/Jahr) 15/08/	/2000	17/09/1999
Anmelder	·		
APSYS ADVANCED PARTICLE SYS	STEMS GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßtinsgesamt 3	Blätter.	
			nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>			r internationalen Anmeldung in der Sprache ichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlag durchgeführt worden.	e einer bel der Behörd	de eingereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>			oder Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	ldung in Schriflicher Fe	orm enthalten ist.	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in d	computerlesbarer Forr	n eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form	eingereicht worden is	t.
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer	Form eingereicht wor	den ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung			rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der gelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form	erfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht red	cherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	e Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
wird der vom Anmelder eing	-	ehmigt.	
X wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt fest	gesetzt:	
	_	_	LÄRER SYSTEME UND VORRICHTUNG
ZUR DURCHFÜHRUNG DES V	ERFAHRENS		
5. Hinslchtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut gen	ehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	e innerhalb eines Mon	ats nach dem Datum d	assung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	lst mit der Zusamment	assung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeso	chlagen hat.	
well diese Abbildung die Eri	findung besser kennze	elchnet.	

			•	, , ¥

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01N15/14 G01N15/10 G01N15/10 G01N21/71

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

A US 5 565 677 A (WEXLER ANTHONY S ET AL) 15. Oktober 1996 (1996-10-15) Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 55; Abbildung 7  A US 4 383 171 A (SINHA MAHADEVA P ET AL) 10. Mai 1983 (1983-05-10) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildung 1  A WOOD S H ET AL: "Time-of-flight mass spectrometry methods for real time analysis of individual aerosol particles" TRAC, TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY. CAMBRIDGE, Bd. 17, Nr. 6, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 346-356, XP004125247 ISSN: 0165-9936	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
10. Mai 1983 (1983-05-10) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildung 1  A WOOD S H ET AL: "Time-of-flight mass 1-14 spectrometry methods for real time analysis of individual aerosol particles" TRAC, TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, GB, ANALYTICAL CHEMISTRY. CAMBRIDGE, Bd. 17, Nr. 6, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 346-356, XP004125247 ISSN: 0165-9936	A	15. Oktober 1996 (1996-10-15)	1-14
spectrometry methods for real time analysis of individual aerosol particles" TRAC, TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY,GB,ANALYTICAL CHEMISTRY. CAMBRIDGE, Bd. 17, Nr. 6, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 346-356, XP004125247 ISSN: 0165-9936	A	10. Mai 1983 (1983-05-10)	1-14
Seite 1 -Seite 2	A	spectrometry methods for real time analysis of individual aerosol particles" TRAC, TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, GB, ANALYTICAL CHEMISTRY. CAMBRIDGE, Bd. 17, Nr. 6, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 346-356, XP004125247 ISSN: 0165-9936	1-14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

09/01/2001

2. Januar 2001

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Mason, W

		. 7

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/07937

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
naicyone*	Dezeloming der veronenmendig, sowen envivernen unter Angabe der in betracht kommenden Telle	Dett. Alispiudi Nf.
A	US 4 071 298 A (FALCONER DAVID G) 31. Januar 1978 (1978-01-31) Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 65; Abbildung 1	1-14
A	WO 96 31900 A (STICHTING SCHEIKUNDIG ONDERZOE; STICHTING TECH WETENSCHAPP (NL); K) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Anspruch 1; Abbildung 1	1-14
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 300671 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 13. November 1998 (1998-11-13) Zusammenfassung	1-14
A	US 5 665 964 A (TANIBATA YASUHIRO ET AL) 9. September 1997 (1997-09-09) Anspruch 1; Abbildung 1	1-14
:		

		,	. \

#### INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/07937

	echerchenberich tes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US	5565677	Α	15-10-1996	KEINE	
US	4383171	Α	10-05-1983	KEINE	
US	4071298	Α	31-01-1978	KEINE	
WO	9631900	A	10-10-1996	NL 1000011 C AU 5125896 A EP 0819315 A	04-10-1996 23-10-1996 21-01-1998
JP	10300671	Α	13-11-1998	KEINE	
US	5665964	A	09-09-1997	JP 2865187 B JP 7190935 A JP 2953302 B JP 7306143 A US 5510611 A	08-03-1999 28-07-1995 27-09-1999 21-11-1995 23-04-1996

		•

Der Antrag ist bei der zuständigen mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde oder, wenn zwei oder mehr Behörden zuständig sind, bei der vom Anmelder gewählten Behörde einzureichen. Der Anmelder kann den Namen oder den Zweibuchstaben-Code der Behörde auf der nachstehenden Zeile angeben.

IPEA/ EPA

PCT

KAPITEL II

#### ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens:

Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird und benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (soweit nichts anderes angegeben).

Bezeichnung der IPEA		Eingangsdatum des ANTRAGS			
Feld Nr. I KENNZEICHNUNG DE	R INTERNATIONALE	N ANMELDUNG	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts AB1004		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07937 Internationales Anmelde 15/08/2000		, ,	(Frühester) Prioritätstag (Tay/Monat/Jahr) 17/09/1999		
Bezeichnung der Erfindung Optisches Verfahren	zur Charakt	erisierung	partikulärer Systeme.		
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorn Bezeichnung. Bei der anzugeben.)	ame; bei juristischen Person Anschrist sind die Postleitzahl	en vollständige amtliche und der Name des Staats	Telefonnr.: Telefaxur.:		
APSys Advanced Particle Systems Gmb Ostendstr. 25 D-12459 Berlin DE		GmbH	Fernschreibnr.:  Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz o		Sitz oder Wohnsitz (	der Wohnsitz (Staat):		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname;  VALET, Oliver K.  Boxhagener Str. 86  D-10245 Berlin  DE	bei juristischen Personen vollständig	e amstiche Bezeichnung. Bei der .	Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben, j		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE		Sitz oder Wohnsitz DE	(Staat):		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname, GÜNTHER, Peter A. Albrechtstr. 118 D-12167 Berlin DE	; bei juristischen Personen vollständig	ge amstiche Bezeichnung. Bei der	Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.,		

		,	
	,		

Blatt Nr. ....2..

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07937

Feld Nr. III ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTE	LLANSCHRIFT				
Die folgende Person ist X Anwalt gemeinsamer Vertreter					
und X ist vom (von den) Anmelder(n) bereits früher bestellt worden und vertritt in Prüfung.	hn (sie) auch für die internationale vorläufige				
wird hiermit bestellt; eine etwaige frühere Bestellung eines Anwalts/geme	insamen Vertreters wird hiermit widerrufen.				
wird hiermit zusätzlich zu dem bereits früher bestellten Anwalt/gemeinsa mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde bestellt.	men Vertreter, nur für das Verfahren vor der				
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)	Telefonnr.: +49/30/8418870				
Eisenführ, Speiser & Partner	Telefaxur.: +49/30/84188777				
Pacelliallee 43/45 D-14195 Berlin	Fernschreibnr.:				
DE DE					
	Registricrungsnr. des Anwalts beim Amt:				
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt od dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben wird.	er gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt				
Feld Nr. IV GRUNDLAGE DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜF	UNG				
Erklärung betreffend Änderungen:*					
1. Der Anmelder wünscht, daß die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage					
X der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung					
der Beschreibung in der ursprünglich eingereichten Fassung					
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34					
der Patentansprüche in der ursprünglich eingereichten Fassung					
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 19 (ggf. zusammen mit Begleitschreiben)					
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34					
der Zeichnungen in der ursprünglich eingereichten Fassung					
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34					
aufgenommen wird.					
2. Der Anmelder wünscht, daß jegliche nach Artikel 19 eingereichte Änderung d					
3. Der Anmelder wünscht, daß der Beginn der internationalen vorläufigen Prüfi Prioritätsdatum aufgeschoben wird, sofem die mit der internationalen vorläu Kopie nach Artikel 19 vorgenommener Änderungen oder eine Erklärung e Änderungen vornehmen will (Regel 69.1 Absatz d). (Dieses Kästchen darf Artikel 19 noch nicht abgelaufen ist.)	figen Prüfung beauftragte Behörde nicht eine des Anmelders erhält, daß er keine solchen				
* Wenn kein Kästchen angekreuzt wird, wird mit der internationalen vorläufigen Pr Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung begonnen; wenn eine Kopie d und/oder Änderungen der internationalen Anmeldung nach Artikel 34 bei der i beauftragten Behörde eingeht, bevor diese mit der Erstellung eines schriftlichen Be Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassung verwendet.	er Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 nit der internationalen vorläufigen Prüfung				
Sprache für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung: Deutsch	·····;				
X dies ist die Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht wurde.					
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen R	echerche eingereicht wurde.				
dies ist die Sprache der Veröffentlichung der internationalen Anmeldung.					
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen v	orläufigen Prüfung eingereicht wurde/wird.				
Feld Nr. V BENENNUNG VON STAATEN ALS AUSGEWÄHLTE STAATEN					
Der Anmelder benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (das durch Kapitel II gebunden sind)	heißt, alle Staaten, die bestimmt wurden und				
mit Ausnahme der folgenden Staaten, die der Anmelder nicht benennen möchte:					

•			
	•		

Blatt Nr3	Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07937

Feld Nr. VI KONTROLLISTE						
Dem Antrag liegen folgende Unterlagen für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung in der in Feld Nr. IV angegebenen Sprache bei:  Von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde auszufüllen						
			erhalten	nicht erhalten		
1. Übersetzung der internationalen Anmeldung	:	Blätter				
2. Änderungen nach Artikel 34	:	Blätter				
<ol> <li>Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) der Änderungen nach Artikel 19</li> </ol>	:	Blätter				
4. Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung)						
einer Erklärung nach Artikel 19	:	Blätter				
5. Begleitschreiben	:	Blätter				
6. Sonstige (einzeln aufführen)	:	Blätter				
Dem Antrag liegen außerdem die nachstehend angek	reuzten Unterlag	gen bei:				
1. X Blatt für die Gebührenberechnung		5. Begründung	g für das Fehlen einer U	Interschrift		
2. Original einer gesonderten Vollmacht	•	6. Sequenzpro	tokoll in computerlesb	arer Form		
3. Original einer allgemeinen Vollmacht		7. sonstige (ei	nzeln aufführen):			
4.  Kopie der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden):						
Feld Nr. VII UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS, ANWALTS ODER GEMEINSAMEN VERTRETERS  Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sosern sich dies nicht aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet.  Berlin, 23/03/2001						
Patentanwältin Jutta Kado			<del></del>			
Von der mit der internationa		Prüfung beauftragter	Behörde auzufüllen			
Datum des tatsächlichen Eingangs des ANTRA	.GS:					
2. Geändertes Eingangsdatum des Antrags aufgrun BERICHTIGUNGEN nach Regel 60.1 Absatz						
3. Eingangsdatum des Antrags NACH Ablauf von 19 Monaten ab Prioritätsdatum; Punkt 4 und Punkt 5, unten, finden keine Anwendung.  Der Anmelder wurde entsprechend unterrichtet						
4. Eingangsdatum des Antrags INNERHALB 19 Monate ab Prioritätsdatum wegen Fristverlängerung nach Regel 80.5.						
5. Das Eingangsdatum des Antrags liegt na Regel 82 ENTSCHULDIGT.	ch Ablauf von 19	Monaten ab Priorită	itsdatum, der verspätete	Eingang ist aber nach		
Vom	Internationalen	Büro auszufüllen				
Antrag vom IPEA erhalten am:						

## TENT COOPERATION TREETY

#### From the INTERNATIONAL BUREAU To: PCT INFORMATION CONCERNING ELECTED OFFICES NOTIFIED OF THEIR ELECTION EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER Pacelliallee 43/45 **EINGEGANGEN/RECEIVED** (PCT Rule 61.3) 14195 Berlin **ALLEMAGNE** 1 1. Juni 2001 Date of mailing (day/month/year) *c3*0 BERLIN 30 May 2001 (30.05.01) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT INFORMATION AB1004 International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/EP00/07937 17 September 1999 (17.09.99) 15 August 2000 (15.08.00) **Applicant**

1. The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following Offices of its election:

EP :AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE National :AU,BG,CA,CN,CZ,IL,JP,KP,KR,MN,NO,NZ,PL,RO,RU,SE,SK,US

APSYS ADVANCED PARTICLE SYSTEMS GMBH et al

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

AP:GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National: AE,AG,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BR,BY,BZ,CH,CR,CU,DK,DM,DZ,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MW,MX,MZ,PT,SD,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW

3. The applicant is reminded that he must enter the "national phase" before the expiration of 30 months from the priority date before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The entry into the European regional phase is postponed until 31 months from the priority date for all States designated for the purposes of obtaining a European patent.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Claudio Borton

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

4.				
			·.	
	• · ·			

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en de:	s Anmelders oder Anwalts	·	siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen
AB1004			WEITERES VORGI	EHEN vorläufigen	Prūfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	klenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP			15/08/2000		17/09/1999
Internation G01N15		tentklassifikation (IPK) oder (	nationale Klassifikation und	IPK	
Anmeider					
APSYS	ADVA	NCED PARTICLE SY	STEMS GMBH et al.		
		rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anm			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEf	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.	
ί	ind/oc	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese	em Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	e Ania	gen umfassen insgesam	t Blätter.		
3. Diese	er Beri	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:		
1	Ø	Grundlage des Berichts	<b>.</b>	**	
и		Priorität			
m		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätio	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung		
٧	×				der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen		
VII		Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeldi	ung	
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung	
Datum der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
26/03/20	01			10.07.2001	
		nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter Section 15 Miles March 15 M
<u></u>	Euro D-80	- ppäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Mason, W	The state of the s
		: +49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399 2	623

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07937

ſ.	Grun	dlage	des	Beri	chts
----	------	-------	-----	------	------

<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf ein Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17), Beschreibung, Seiten:</li> </ol>				
	1-9		ursprüngliche Fassung	
	Pat	entansprüche, Nr.	: :	
	1-1-	4	ursprüngliche Fassung	
	Zei	chnungen, Blätter	: ·	
	1/2	<b>-2/2</b>	ursprüngliche Fassung	
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ihts anderes angegeben ist.	
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um	
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nacl	
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).	
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit dei	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		•	3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		<b>O</b> .	3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:	

		• • •	,	
-				•

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07937

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich beizufügen).						
6.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:						
V.			g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der earkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				

Neuheit (N)

1. Feststellung

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

		, ,
	40	
:		

#### **ZU PUNKT V**

1. Die vorliegende Anmeldung betrifft die Charakterisierung von Teilchensysteme - die Partikeln werden durch Streulicht detektiert, anschließend ihre Geschwindigkeiten reduziert, und danach mit monochromatischen Licht identifiziert. Gemäß spezifischen Ausführungen dient die erste optische Messung als Trigger für die zweite, die vorzugweise eine Laser-Raman-spektroskopische Messung ist. Die Geschwindigkeitsreduzierung erfolgt durch eine elektromagnetische Bremse, vorzugsweise unter Verwendung einer Coronaentladung.

Die folgenden Dokumente werden zum ersten Mal genannt, die Numerierung wird im weiteren Verfahren beibehalten :

#### D1=US5565677

D3="Time-of-flight mass spectrometry methods for real time analysis of individual aerosol particles"; Trends in Analytical Chemistry Vol 17, Nr 6, S. 346 - 356, Juni 1998.

- 2. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1 (VERFAHREN); ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-6
- 2.1 NEUHEIT (ART. 33.2 PCT)

D1 (Fig.7; Sp. 4, Z. 30-55) stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und offenbart ein Verfahren zur chemometrischen Analyse von Aerosolpartikeln, wobei die Partikel mittels gestreuten Lichtes Signale erzeugen, die als Trigger für eine anschließende Ionisierung mittels eines Excimer-Lasers dienen - die Ionen werden durch Massenspektrometrie identifiziert.

D1 offenbart daher alle Merkmale des Verfahrens gemäß Anspruch 1 bis auf:

- a) eine Reduzierung der Partikelgeschwindigkeit nach der Detektion und vor der Identifizierung.
- b) eine Identifizierung mit monochromatischem Licht.

			, ·
			•
	•		

Anspruch 1 erfüllt daher das Erfordernis der Neuheit (Art. 33. 2 PCT).

### 2.2 ERFINDERISCHER TÄTIGKEIT (ART. 33.3 PCT)

Ad b):

Das dem Fachmann eine Partikelidentifizierung mit monochromatischem Licht anstelle Massenspektroskopie geläufig wäre, geht z.B. aus D3 (S. 1-2) hervor.

Ad a): Weder D1, D3 noch ein anderes der zitierten Dokumente gibt einen Hinweis darauf, die Geschwindigkeit der Partikeln nach ihrer Detektion und vor ihrer Identifizierung zu reduzieren.

Der unabhängige Anspruch 1 und die davon abhängigen Ansprüche 2-6 erfüllen daher das Erfordemis der erfinderischen Tätigkeit (Art. 33.3 PCT)

- 3. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 7 (VORRICHTUNG); ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 8-14
- 3.2 NEUHEIT UND ERFINDERISCHER TÄTIGKEIT

Anspruch 7 weist eine "Partikelbremse" auf, die dem Merkmal a) des Anspruchs 1 entspricht. Der unabhängige Anspruch 7 und die davon abhängigen Ansprüche 8-14 erfüllen daher entsprechend auch die Erfordernisse der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit.



# **PCT**

Vom Anmeldeamt auszufüllen	
Voiii / indicodediii decentricii	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Niero des August de mote und «DOT International Augliestien»	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

ANTRAG	Internationales Anmelded	jatum		
	Anomaconales Amneruet			
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"			
Patentwesens behandelt wird.	1 / 12 7 at alama)	ders oder Anwalts (falls gewünscht) RBAOD4		
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	•			
Optisches Verfahren zur Charakterisierung partikuläre	er Systeme und Vorric	htung zur		
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeber Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ständige amtliche Bezeichnung. n. Der in diesem Feld in der lders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder		
APSys Advanced Particle Systems GmbH	·	Telefonnr.:		
Ostendstr. 25 D-12459 Berlin DE	•	Telefaxnr.:		
·		Fernschreibnr.:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	: :		
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten:  alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme aaten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	·			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen voll Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebet Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)  VALET, Oliver K. Boxhagener Str. 86 D-10245 Berlin DE	ständige amtliche Bezeichnung. n. Der in diesem Feld in der elders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungs für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme aaten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	em Fortsetzungsblatt ange	geben.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ODER ZUSTELI	ANSCHRIFT		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eiger	für den (die) Anmelder xschaft zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter		
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Per Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitz anzugeben.)	rsonen vollständige amtliche zahl und der Name des Staats	Telefonnr.: +49/30/8418870		
Eisenführ, Speiser & Partner Pacelliallee 43/45		Telefaxnr.:		
D-14195 Berlin		+49/30/84188777		
DE		Fernschreibnr.:		
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn k obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	cein Anwalt oder gemeinsan	ner Vertreter bestellt ist und statt dessen im		

		•
•		

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER				
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollt	e dieses Blatt dem Ant	rag nicht beigefügt werden.		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollstä Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelde Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) GÜNTHER, Peter A. Albrechtstr. 118 D-12167 Berlin DE	indige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ers, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästcher angekreuzt, so sind die nachstehender Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St DE	aat):		
für folgende Staaten: mungsstaaten der Vereinigten Staa		nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollstä Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmeld Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ändige amtliche Bezeichmung. Der in diesem Feld in der lers, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästcher angekreuzt, so sind die nachstehender Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	aat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staten	taaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollste Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmela Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästcher angekreuzt, so sind die nachstehender Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	aat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme	nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staate		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollste Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmeld Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästcher angekreuzt, so sind die nachstehender Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	aat):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten der Vereinigten Sta	staaten mit Ausnahme aaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staate		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf eine	em zusätzlichen Fortsetzu	ingsblatt angegeben.		

		•	•
•			

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN					
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4 angekreuzt werden):	4.9 Absatz a werden hiermit vorgenomm	en (l	bitte di	ie entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß	
Regionales Patent					
SL Sierra Leone, SZ Swa Vertragsstaat des Harare-P	siland, TZ Vereinigte Republik Trotokolls und des PCT ist	Tan	sania,	Lesotho, MW Malawi, MZ Mosambik, SD Sudan, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der	
EA Eurasisches Patent: Al Moldau, RU Russische För Patentübereinkommens un	deration, TJ Tadschikistan, TM Tu	ı, B urkr	nenis	elarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik tan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen	
DE Deutschland, DK Dä IE Irland, IT Italien, LU der Vertragsstaat des Euro	inemark, ES Spanien, FI Finnlan Luxemburg, MC Monaco, NL N päischen Patentübereinkommens	nd, Nied und	FR Fr lerlan l des F		
GA Gabun, GN Guinea, und jeder weitere Staat, de	GW Guinea-Bissau, ML Mali, I	MR PCT	Mau Sist	e Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, uretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo ulls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht	
Nationales Patent (falls eine andere	e Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verj	fahr	en gev	vünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):	
AE Vereinigte Arabische Em	nirate [	A	LC	Saint Lucia	
AG Antigua und Barbuda	Ī	<u> </u>	LK	Sri Lanka	
AL Albanien				Liberia	
AM Armenien	-			Lesotho	
1 <del>-</del>				Litauen	
	_				
	<del>_</del>			Luxemburg	
AZ Aserbaidschan	_			Lettland	
BA Bosnien-Herzegowina.		_		Marokko	
BB Barbados	_			Republik Moldau	
■ BG Bulgarien		X	MG	Madagaskar	
BR Brasilien		R	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	
BY Belarus	· · · · · · · · · · · · · · · · · [		MN	Mongolei	
BZ Belize	[	<b>B</b>	MW	Malawi	
CA Kanada	[	3	MX	Mexiko	
CH und LI Schweiz und Lie	chtenstein		ΜZ	Mosambik	
CN China	,[	Z	NO	Norwegen	
CR Costa Rica			NZ	Neuseeland	
R CU Kuba				Polen	
CZ Tschechische Republik .				Portugal	
DE Deutschland		K	RO	Rumänien	
DK Dänemark			RU	Russische Föderation	
DM Dominica	Ĭ		SD	Sudan	
DZ Algerien		<b>T</b>	SE	Schweden	
		X	SG	Singapur	
<del></del>		_ 	SI	Slowenien	
<u> </u>				Slowakei	
GB Vereinigtes Königreich		_	SL	Sicrra Leone	
GD Grenada			TJ	Tadschikistan	
SE Georgien	•	TA		Turkmenistan	
GH Ghana	·			Türkei	
GM Gambia				Trinidad und Tobago	
HR Kroatien				Vereinigte Republik Tansania	
HU Ungarn	•			Ukraine	
D Indonesien	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		=		Uganda	
				Vereinigte Staaten von Amerika	
		M		Usbekistan	
S Island				Vietnam	
· ·				Jugoslawien	
				Südafrika	
KG Kirgisistan			ZW	Simbabwe	
1 <del></del>	publik Korea	Käs	stcher	n für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der	
<b>™</b> KR Republik Korea				tlichung dieses Formblatts beigetreten sind:	
🔀 KZ Kasachstan					
Erklärung bzgl. vorsorglicher Be	estimmungen: Zusätzlich zu den	obe	n gen	annten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9	
Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt inverhalb der Frist von 15 Monaten einzelben.)					

			•
•			

Zusatzseld Wird dieses Zusatzfeld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr...." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Mitgliedstaat der Pariser Verbandsübereinkunst zum Schutz des gewerblichen Eigentums oder ein Mitglied der Welthandelsorganisation (WTO) (das nicht Mitgliedstaat der Verbandsübereinkunst ist) an, und sür den/das die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V, der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung von Feld 1

... Durchführung des Verfahrens

		•

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSPRI	ICH	······································	☐ Weiter	e Prioritätsansprüche sind in	n Zusatzfeld angegeben
Anmeldedatum		tenzeichen			Ist die frühere Anmeldung	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)		eren Anmeldu	national	le Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* in regionales Amt	
Zeile (1) 17/September/1999	199	9 46 110.4		DE		
Zeile (2)						
Zeile (3)						
Das Anmeldeamt wird ersu bezeichneten früheren Ant dem Amt eingereicht worde	neldung(ei	n) zu erstellen u	nd dem intern	ationalen Büro 2	zu übermitteln <i>(nur falls die fr</i>	ühere Anmeldung(en) bei
* Falls es sich bei der früheren An Mitgliedstaat der Pariser Verbands		•			_	at angegeben werden, der eingereicht wurde.
Feld Nr. VII INTERNATION	ONALE	RECHERCH	ENBEHÖRI	DE		
Wahl der internationalen Recherc (falls zwei oder mehr als zwei inte behörden für die Ausführung der in zuständig sind, geben Sie die von Ihn der Zweibuchstaben-Code kann benu	rnationale ternationale en gewählte	Recherchen- en Recherche Behörde an;	frühere Reche	rche (falls eine fr von ihr durchgefi		
ISA/ EPA						
Feld Nr. VIII KONTROLL	ISTE; E	INREICHUN	GSSPRACI	IE	:.	
Diese internationale Anmeldun die folgende Anzahl von Blätt				·	n die nachstehend angekreuz	ten Unterlagen bei:
Antrag :				hrenberechnung	•	
Beschreibung (ohne				cichnete Vollma	•	
Sequenzprotokollteil) :	į		_	• 2	; Aktenzeichen (falls vorha	nden):
Ansprüche :		<b>-</b>	_	s Fehlen einer		
Zusammenfassung : 5. Prioritätsbeleg(e), in Feld Nr. VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet:						•
Zeichnungen		_		- ,	anmeldung in die folgende S	Sprache:
Sequenzprotokollteil der Beschreibung :		7. ☐ Geson	derte Angabe	n zu hinterle gter	Mikroorganismen oder ander	em biologischen Material
der beschiebung .	<del> </del>	8. Protok	coli der Nuci	eotid- und/oder	Aminosäuresequenzen in co	omputerlesbarer Form
Blattzahl insgesamt :		9. Sonsti	ge (einzeln d	ufführen):		•
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	1		Sprache, ind internationale eingereicht wi	Anmeldung De	eutsch	
Feld Nr. IX UNTERSCHR	FT DES	ANMELDER	S ODER DI	ES ANWALTS	5	
Der Name jeder unterzeichnend aus dem Antrag ergibt, in weld Berlin, 15/08/2000	len Person her Eigen	i ist neben der ( schaft die Per	Unterschrift z son unterzeic	u wiederholen, hnet.	und es ist anzugeben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
Patentanwältin Jutta Kad	en					
		Va	m Anmeldes	mt auszufüllen		
Datum des tatsächlichen E internationalen Anmeldung:	ingangs d	_				2. Zeichnungen einge-
Geändertes Eingangsdatum fristgerecht eingegangener zur Vervollständigung diese	Unterlagei	n oder Zeichn	ungen			gangen:
Datum des fristgerechten Ein Richtigstellungen nach Artil						gegangen:
5. Internationale Recherchenber (falls zwei oder mehr zustär		ISA/		6. Üb	ermittlung des Recherchene hlung der Recherchengebüh	xemplars bis zur r aufgeschoben
<del></del>		Vom Ir	nternationalei	a Büro auszufü	llen ———————	
Datum des Eingangs des Ak	tenexemp	lars				

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

### PATENT COOPERATION THEATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing (day/month/year) 30 May 2001 (30.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/07937	Applicant's or agent's file reference AB1004
International filing date (day/month/year) 15 August 2000 (15.08.00)	Priority date (day/month/year) 17 September 1999 (17.09.99)
Applicant	
VALET, Oliver, K. et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made  X in the demand filed with the International Preliminary  26 March 2001  in a notice effecting later election filed with the Intern  2. The election X was  was not  made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	Examining Authority on: (26.03.01) ational Bureau on:

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

**Claudio Borton** 

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

			( <sub>4</sub> )

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- MPO CHPI

## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/22060 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G-15/10, 21/71
  - G01N 15/14,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP00/07937
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 15. August 2000 (15.08.2000)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

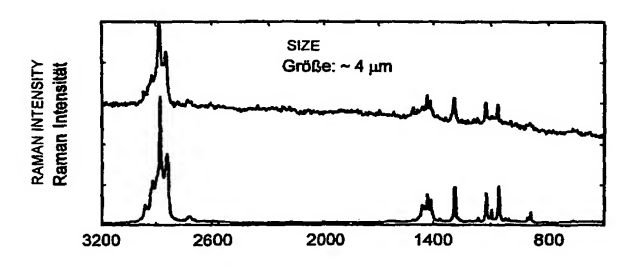
- (30) Angaben zur Priorität: 199 46 110.4 17. September 1999 (17.09.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): APSYS ADVANCED PARTICLE SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Ostendstr. 25, 12459 Berlin (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mar für US): VALET, Oliver, K. [DE/DE]; Boxhagener Str. 86, 10245 Berlin (DE). GÜNTHER, Peter, A. [DE/DE]; Albrechtstr. 118, 12167 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER; Pacelliallee 43/45, 14195 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPTICAL METHOD FOR CHARACTERIZATION OF PARTICULATE SYSTEMS AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD

(54) Bezeichnung: OPTISCHES VERFAHREN ZUR CHARAKTERISIERUNG PARTIKULÄRER SYSTEME UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS



✓── Wellenzahl cm<sup>-1</sup>
WAVE NUMBER

(57) Abstract: The invention relates to an optical method and a relevant device for characterization of particulate systems, whereby the found particle amounts and sizes are measured for a particulate system e.g. a clean room and information about the identity of the found particles is given. According to the invention, a stream of air taken from the environment is passed at a defined velocity through a particle feeder to a light scattering device. The scattered light is then measured, the velocity of the particles reduced and particles moving in the air stream at reduced velocity introduced into an identification unit, where they are identified by their interaction with monochromatic light. According to the invention, the particles are identified by means of combined Laser Raman Spectroscopy, which provides results useful for automatic evaluation by having a short illumination time through applying powerful light sources, high intensity optics and particularly by avoiding high optical resolution. Low spectral resolution is used in an advantageous manner.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



### Eisenführ, Speiser & Partner

#### Berlin

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Henning Christiansen
Dipl.-Ing. Joachim von Oppen
Dipl.-Ing. Jutta Kaden
Dipl.-Ing. Mathias Karlhuber

Pacelliallee 43/45 D-14195 Berlin Tel. +49-(0)30-841 8870 Fax +49-(0)30-8418 8777 Fax +49-(0)30-832 7064 mail@eisenfuhr.com

#### Bremen

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Günther Eisenführ
Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser
Dr.-Ing. Werner W. Rabus
Dipl.-Ing. Jürgen Brügge
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt
Dipl.-Ing. Klaus G. Göken
Jochen Ehlers
Dipl.-Ing. Mark Andres

Rechtsanwälte Ulrich H. Sander Sabine Richter

#### Hamburg

Patentanwalt European Patent Attorney Dipl.-Phys. Frank Meier

Rechtsanwälte Christian Spintig Rainer Böhm Silja J. Greischel

#### München

Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rainer Fritsche
Lbm.-Chem. Gabriele Leißler-Gerstl
Patentanwalt
Dipl.-Chem. Dr. Peter Schuler

#### Alicante

European Trademark Attorney Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

Berlin, den

14. August 2000

Unser Zeichen:

AB1004 JKB/js

Anmelder/Inhaber:

APSsys Advanced Particle Systems GmbH

Amtsaktenzeichen: Neuanmeldung

APSys Advanced Particle Systems GmbH, Ostendstraße 25, D-12459 Berlin

Optisches Verfahren zur Charakterisierung partikulärer Systeme und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein optisches Verfahren zur Charakterisierung partikulärer Systeme, insbesondere zur Reinraumüberwachung, mit dem die in einem partikulären System, z.B. einem Reinraum, vorhandenen Partikel mengen- und größenmäßig erfaßt und gleichzeitig eine Aussage über die Identität der Teilchen getroffen werden kann. Die Erfindung betrifft außerdem eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens. Mit dem Verfahren und der zugehörigen Vorrichtung ist es zum Beispiel möglich, eine präventive Qualitätssicherung in Reinräumen durchzuführen.

Wegen der zunehmenden Miniaturisierung der Produkte bestehen in der Elektronikindustrie höchste Anforderungen an die Reinheit der am Produktionsprozeß beteiligten Gase. Wenn die Produktstrukturen in der gleichen Größenordnung liegen, wie

			'	-
				-
		÷		

2/pr/>

die Durchmesser der in den Gasen anzutreffenden Partikel, wirken diese als "Killerpartikel" in dem Produktionsprozeß. Die Reinheitsanforderungen an die Raumluft in den Produktionsprozessen der Elektronikindustrie werden deshalb immer höher und erfordern Kenntnisse über die Entstehung, die Bewegung und stoffliche Zusammensetzung der Partikel.

Gegenwärtig werden zur Partikelmessung und Partikelanalyse getrennt voneinander grundsätzlich zwei verschiedene Methoden eingesetzt.

Zur Bestimmung der Partikelkonzentration in der Reinraumluft werden sogenannte Partikelzähler verwendet. Hierbei handelt es sich um Meßgeräte, die in der Lage sind, kontinuierlich eine Luftprobe aus dem Reinraum zu vermessen. Dieses können Meßgeräte sein, die über ein optisches Verfahren Partikel bis zu einer Größe von 0,1  $\mu$ m erkennen und sie bestimmten Größenklassen zuordnen können. Spezielle Partikelzähler, sogenannte Kondensationskernzähler, erlauben das Messen von Partikeln bis 0,05  $\mu$ m Größe. Dieses wird dadurch ermöglicht, daß Partikel durch Kondensierung einer Flüssigkeit vergrößert und danach gemessen werden.

Die Partikelzähler dienen ausschließlich zum Zählen der Partikel, eine Analyse der Materialzusammensetzung der Partikel ist nicht möglich. Die gemessenen Partikel stehen für eine spätere Analyse mit anderen Meßsystemen auch nicht mehr zur Verfügung, da das Probevolumen nach Durchströmen des Meßgerätes verworfen wird. Für weitere Analysen ist also eine nochmalige Probenahme erforderlich.

Für die Partikelanalyse gibt es zahlreiche Meßgeräte, die es erlauben, die Materialzusammensetzung von Partikeln festzustellen. Diese Meßgeräte arbeiten u.a. nach dem Prinzip der Elektronen-/Laserspektroskopie. Die Meßsysteme befinden sich meist in separaten Labors, weil sie in der Regel nicht reinraumtauglich sind, und erfordern eine sehr diffizile Probenaufbereitung. Eine direkte Analyse der Partikel in der Reinraumluft ist mit diesen Geräten nicht möglich. Zur Zeit befindet sich eine Methode in der Entwicklung, die sowohl Partikelanzahl und -größe als auch die Partikelzusammensetzung analysieren kann. Diese Methode basiert auf der massenspektroskopischen Analyse von Teilchen, die mit Hilfe von UV-Lasern ionisiert wurden. Aufgrund der zum Einsatz kommenden Ölpumpen ist diese Technologie jedoch nicht reinraumtauglich. Die Größe der Meßeinheit läßt darüberhinaus ihren mobilen Einsatz nicht zu und sie wird voraussichtlich sehr teuer sein.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Verfahren und eine zugehörige Vorrichtung zur mengen- und größenmäßigen Erfassung sowie gleichzeitigen Bestimmung der Identität der in einem partikulären System, insbesondere in einem Reinraum, vorhandenen Teilchen zu entwickeln, das bzw. die einen automatischen und Online-Betrieb zuläßt, reinraumtauglich, preiswert sowie industriestandardisiert und mobil einsetzbar ist.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein optisches Verfahren zur Charakterisierung partikulärer Systeme gemäß Anspruch 1 und eine Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens gemäß Anspruch 7 gelöst.

Erfindungsgemäß wird ein Luftstrom aus der Umgebungsluft mit definierter Geschwindigkeit durch einen Partikel-Feeder an einer ersten Streulichtmeßeinheit vorbeigeführt und das Streulicht detektiert, die Geschwindigkeit des Partikels anschließend reduziert und das mit der reduzierten Geschwindigkeit bewegte Partikel in dem Luftstrom in einer Identifizierungseinheit mittels Wechselwirkung mit monochromatischem Licht identifiziert.

Mit diesem Verfahren ist es erstmals möglich, die in einem Reinraum vorhandenen Partikel mengenmäßig zu erfassen und gleichzeitig eine Aussage über die Identität der Teilchen zu treffen. Den Reinraumbetreibern kann somit ein Tool zur Verfügung gestellt werden, das es erstmals erlaubt, ine präventive Qualitätssicherung durchzuführen und so den steigenden Anforderungen an die Reinheitsanforderungen der

im elektronischen Produktionsprozeß eingesetzten Raumluft weitestgehend gerecht zu werden.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird das optische System der Identifizierungseinheit, die Spektrometereinheit, über eine elektronische Steuerung von der Streulichtmeßeinheit getriggert. Dadurch ist es möglich, in dem auf die Partikelgrößenbestimmung folgenden Analysenschritt bei Bedarf nur Partikel in einem vorselektierten Bereich, also beispielsweise nur Partikel mit einem bestimmten Durchmesser oder in einem bestimmten Durchmesserbereich, zu identifizieren. Die Auswahlkriterien sind softwaregesteuert mittels der elektronischen Steuerung bestimm- und auswählbar. Eine solche Selektionsmöglichkeit ist beim Einsatz der Identifizierungseinheit in partikelreichen Umgebungen besonders vorteilhaft.

Die Identifizierung der Partikel erfolgt erfindungsgemäß durch kombinierte Laser-Raman-Spektroskopie, die bei kurzer Belichtungszeit durch den Einsatz leistungstarker Lichtquellen, lichtstarker Optiken sowie insbesondere durch den Verzicht auf hohe optische Auflösungen (normal 4 cm<sup>-1</sup>, hier 12-24 cm<sup>-1</sup>) für die automatisierte Auswertung brauchbare Ergebnisse zur Verfügung stellt. Es wird die geringe spektrale Auflösung vorteilhaft genutzt.

Die Reduzierung der Geschwindigkeit des Partikels auf eine Aufenthaltsdauer von ungefähr 1 ms bis zu ungefähr 1 s in dem zweiten Laserstrahl dient dazu, Schwingungsspektren zu erhalten, die alle spektralen Merkmale erkennen lassen und für die automatisierte Auswertung geeignet sind. Signale, die ohne die Geschwindigkeitsreduzierung des Partikels erhalten werden, sind in der überwiegenden Zahl der Fälle nicht für eine Identifizierung ausreichend, da das Rauschen stark zunimmt und daher eine automatisierte Auswertung der Spektren unmöglich wird.

- )

Die erhaltenen Raman-Spektren werden elektronisch gefiltert und auf spektrale Merkmale (Peaks) untersucht und die erhaltene Peaktabelle schließlich mit einer Datenbank verglichen, die entsprechende Referenztabellen enthält, und die Sub-

			, ,	

stanz identifiziert.

. )

Die erfindungsgemäße Vorrichtung besteht aus Moduleinheiten, die mindestens folgende Elemente umfassen:

- eine optische Einheit zur Bestimmung der Größe und Anzahl von Partikeln in einem Luftstrom aus der Umgebungsluft,
- eine Partikelbremse,
- eine optische Identifizierungseinheit für die in dem Luftstrom enthaltenen,
   bewegten Partikel, bestehend aus Coronaentladung, Anregungslaser und
   Spektrometereinheit,
- eine elektronische Steuerung.

Der modulare Aufbau des Systems ist ein wesentlicher Gesichtspunkt, da er zum einen die Weiterentwicklung und Applikation in weiteren Anwendungsbereichen ermöglicht und zum anderen den Austausch einzelner Module gegen andere geeignete entsprechend den Eigenschaften der zu identifizierenden Partikeln erlaubt. So können an die Spektrometereinheit z.B. unterschiedliche Anforderungen gestellt werden, je nachdem, ob organische Verunreinigungen oder biotische Partikel identifiziert werden müssen. Für die Identifizierung von biotischen Partikeln käme zum Beispiel ein Resonanz-Raman-Modul zum Einsatz, entweder gemeinsam mit dem Raman-Modul oder anstelle des Raman-Moduls.

Darüberhinaus ist das System vorzugsweise als mobile Einheit ausgeführt, mit Abmessungen von maximal ca. 1 x 2 x 1 m und einem Gewicht von ca. 40 Kg, so daß der Einsatz direkt am zu beprobenden Ort erfolgen kann und nicht die Proben in Analysenlabors geschickt werden müssen. Dadurch wird z.B. die präventive Reinraumüberwachung ermöglicht.

Die Lichtquelle der Identifizierungseinheit ist vorzugsweise eine schmalbandige Lichtquelle, bevorzugt eine monochromatische Lichtquelle. Die Spektrometereinheit

	•		•
•			
			*

der Identifizierungseinheit wird vorzugsweise aus einem NIR-Multichannelspektrometer gebildet. Das Multichannelspektrometer hat vorzugsweise ca. 255 Detektoren und besitzt vorzugsweise einen Meßbereich von ungefähr 900 -1.900 nm. Diese Technik ist kostengünstig und erlaubt die gewünschten geringen Abmessungen der gesamten Meßvorrichtung.

Aufgrund der nur geringen, zur Verfügung stehenden Meßzeiten von 1 ms bis zu 1 s sind an die Lichtquelle besondere Anforderungen zu stellen. Als besonders geeignet hat sich eine schmalbandige Lichtquelle, vorzugsweise eine monochromatische Lichtquelle mit hoher Leistung, erwiesen. Es kommen jedoch auch andere geeignete Laserlichtquellen in Frage, z.B. Multimode-Laserdioden, breitbandige Laserdioden sowie gepulste Laserlichtquellen.

Diese neue Technologie verbindet durch den Verzicht auf Auflösung und den Einsatz einfacher Komponenten die Laserspektroskopie mit der Einfachheit und Günstigkeit anderer optischer Methoden, z.B. NIR-Spektroskopie. Dieses ermöglicht im Gegensatz zur FT-Spektroskopie die angegebenen, sehr kurzen Meßzeiten.

Die elektronische Steuerung entscheidet anhand von vorgegebenen Parametern, wie z.B. Größe des Partikels, nach Wechselwirkung mit der ersten Streulichtmeßeinheit, ob das Partikel in der Identifizierungseinheit analysiert wird oder nicht. Hierzu wird über eine programmierbare AD-Wandlerkarte mit integriertem Prozessor, vorzugsweise ein 80x86 Prozessor, mit einer Frequenz von ca. 20 KHz ausgelesen, die Größe bzw. der Brechungsindex mit Hilfe des integrierten Programms ermittelt und mit der voreingestellten Größe verglichen. Falls das Partikel in den interessierenden Bereich fällt, wird ein Triggersignal an die Identifizierungseinheit gesandt, woraufhin das Partikel charakterisiert wird.

Die Verwendung der integrierten AD-Wandlerkarte gewährt eine sehr hohe Systemsicherheit. Die Anwendung der elektronischen Schaltung ermöglicht grundsätzlich den Einsatz des beschriebenen Systems in partikelreichen Umgebungen, in d. nen

die Identifizierungseinheit ohne Vorauswahl überlastet wäre.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispieles erläutert. Die zugehörigen Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung der Moduleinheiten und ihr Zusammenwirken
- Fig. 2 Schwingungsspektren mit herkömmlicher Ramantechnik und mit erfindungsgemäßer NIR-Raman-Technik

Das Verfahren und die zur Durchführung des Verfahrens verwendete erfindungsgemäße Vorrichtung sollen beispielhaft an der Identifizierung eines Polymermikropartikels mit einer für Kontaminationen in Reinräumen typischen Größe zwischen  $0.5~\mu m$  und  $15~\mu m$  vorgestellt werden.

Eine Kontamination in einem Reinraum, beispielsweise der 1000er Klasse, wird mit einer Pumpe angesaugt und mit Hilfe einer Düse und eines Partikel-Feeders 1 in einen Einzelpartikelstrom überführt.

Das Partikel 10 erhält hierbei im allgemeinen eine Geschwindigkeit von ungefähr 10 mm/s. Dieses Partikel 10 passiert nun den ersten Laserstrahl L1, der beispielsweise von einem HeNe-Laser 2 mit etwa 20 mW Ausgangsleistung emittiert und auf 50 µm fokussiert wird. Das gestreute Licht wird winkelabhängig detektiert und zur Bestimmung der Partikelgröße nach der bekannten Theorie der elastischen Lichtstreuung (Mie Theorie) ausgewertet. Soll eine Selektion bestimmter Partikel vorgenommen werden, beispielsweise nach einem bestimmten Durchmesser, sendet der Laser 2 bei Erfüllung der Selektionseigenschaften durch das detektierte Teilchen über eine Steuerung 3 ein Triggersignal an die nachgeschaltete Identifizierungseinheit, die aus Coronaentladung 4, Anregungslaser 5 und Spektrometereinheit 6 besteht. Die selektierbaren Eigenschaften der Partikel sind mit mittels einer Software an der elektronisch n Steuerung 3 vorwählbar. Diese Selektions-

			•
		*	

Technik ist besonders vorteilhaft beim Einsatz der Identifizierungseinheit in partikelreichen Umgebungen. Falls keine Selektion erfolgen soll, wird das Triggersignal bei jedem detektierten Partikel 10 gesendet.

Nach der Detektion und Größenbestimmung durch den ersten Laser 2 passiert das Partikel 10 die Corona-Entladung 4, die beispielsweise mit 10.000 V betrieben wird. Dabei wird das Partikel 10 proportional zur Oberfläche mit Ladung belegt. In einem nachgeschalteten elektomagnetischen Feld, einer sogenannten elektromagnetischen Bremse 7, wird das Teilchen 10 auf eine Geschwindigkeit von ca. 1 mm/s abgebremst, so daß sich eine Aufenthaltsdauer des Teilchens 10 im zweiten Laserstrahl L2 von ca. 10 ms ergibt. Der Laserstrahl L2 wird vorzugsweise von einem Halbleiterlaser 5 bei einer Wellenlänge von 780 nm und einer Ausgangsleistung von 300 mW auf 10  $\mu$ m Strahldurchmesser fokussiert.

Das in diesem Zeitraum inelastisch gestreute Licht wird nach Unterdrückung der Anregungswellenlänge mittels eines holographischen Notchfilters von ein bis drei Minispektrometern 6 detektiert, deren geometrische Anordnung so erfolgt, daß Spektren mit einer Auflösung von 12 cm<sup>-1</sup> über einen Wellenlängenbereich von 200 - 4000 cm<sup>-1</sup> relativ zur Anregungswellenlänge erhalten werden. Das so erhaltene Schwingungsspektrum im Bereich von 200 - 4000 cm<sup>-1</sup> wird elektronisch gefiltert und auf spektrale Merkmale (Peaks) untersucht.

Die erhaltene Peaktabelle wird schließlich mit einer Datenbank 8 verglichen, die die notwendigen Referenztabellen enthält, und die Substanz des Partikels 10 identifiziert.

Abb. 2 zeigt das Spektrum eines Palmitinsäurepartikels, das als Testsystem verwendet wurde. Es besitzt einen Durchmesser von ca. 4 µm und wurde einmal bei einer Verweildauer im zweiten Laserstrahl L2 von 10 ms und einmal bei einer kürzeren Verweildauer, also ohne Abbremsung des Partikels 10, aufgenommen. Das untere Spektrum zeigt die Aufnahme mit herkömmlicher Ramantechnik und das

			•

obere Spektrum die Aufnahme mit kurzer Belichtungszeit von 10 ms und einer Auflösung von 12 cm<sup>-1</sup> mit erfindungsgemäßer Technik an einem Einzelpartikel. Bei kurzer Belichtungszeit sind alle spektralen Merkmale erkennbar, daß Rauschen ist deutlich stärker ausgeprägt.

Das Signal, das ohne den Einsatz der elektromagnetischen Bremse erhalten wird, also ohne Verlängerung der zur Verfügung stehenden Meßzeit, ist in der überwiegenden Zahl der Fälle nicht für eine Identifizierung ausreichend, da das Rauschen stark zunimmt und daher eine automatisierte Auswertung unmöglich wird.

## **Patentansprüche**

- 1. Optisches Verfahren zur Charakterisierung partikulärer Systeme, dadurch gekennzeichnet, daß ein Luftstrom aus der Umgebungsluft mit definierter Geschwindigkeit durch einen Partikel-Feeder an einer ersten Streulichtmeßeinheit vorbeigeführt und das Streulicht detektiert wird, die Geschwindigkeit des Partikels anschließend reduziert und das mit der reduzierten Geschwindigkeit bewegte Partikel in dem Luftstrom in einer Identifizierungseinheit mittels Wechselwirkung mit monochromatischem Licht identifiziert wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Streulichtmeßeinheit über eine Steuerung das optische System der Identifizierungseinheit triggert.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß mittels einer logischen Verknüpfung der Streulichtmeßeinheit und des optischen Systems der Identifizierungseinheit Partikel mit vorselektierten Eigenschaften untersucht werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Identifizierung der Partikel mittels kombinierter Laser-Raman-Spektroskopie erfolgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Partikel auf so eine Geschwindigkeit reduziert wird, daß für das Partikel eine Meßzeit von ungefähr 1 ms bis 1 s zur Verfügung steht.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Anprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die erhaltenen Raman-Spektren nach einer chemometrischen

	·	

Analyse mit einer Datenbank verglichen und zugeordnet werden.

- 7. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem Partikel-Feeder und einer elektronischen Auswertungseinheit, dadurch gekennzeichnet, daß die Einheit zur Charakterisierung partikulärer Systeme aus Moduleinheiten besteht, die mindestens umfassen:
  - eine optische Einheit zur Bestimmung der Größe und Anzahl von Partikeln in einem Luftstrom aus der Umgebungsluft,
  - eine Partikelbremse,
  - eine optische Identifizierungseinheit für die in dem Luftstrom enthaltenen, bewegten Partikel, bestehend aus Coronaentladung, Anregungslaser und Spektrometereinheit,
  - eine elektronische Steuerung.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Partikelbremse eine elektromagnetische Bremse ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Identifizierungseinheit eine schmalbandige Lichtquelle und ein NIR-Multichannelspektrometer umfaßt.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle eine monochromatische Lichtquelle ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Spektrometereinheit aus mindestens einem Mikrospektrometer besteht.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrospektrometer derart angeordnet sind, daß eine spektrale Auflösung von mindestens fünfzehn Wellenzahlen err icht wird.

		•
		•

- 13. Vorrichtung nach einem der der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrospektrometer der optischen Identifizierungseinheit in Abhängigkeit von den zu analysierenden Partikeln durch andere geeignete spektroskopische Einrichtungen ersetzt sind.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerung eine elektronische Steuerung ist, die eine programmierbare AD-Wandlerkarte mit integriertem Prozessor sowie ein integriertes Steuerungsprogramm umfaßt.

		•

## Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein optisches Verfahren und eine zugehörige Vorrichtung zur Charakterisierung partikulärer Systeme, mit dem die in einem partikulären System, z.B. einem Reinraum, vorhandenen Partikel mengen- und größenmäßig erfaßt und gleichzeitig eine Aussage über die Identität der Teilchen getroffen werden kann. Erfindungsgemäß wird ein Luftstrom aus der Umgebungsluft mit definierter Geschwindigkeit durch einen Partikel-Feeder an einer ersten Streulichtmeßeinheit vorbeigeführt und das Streulicht detektiert, die Geschwindigkeit des Partikels anschließend reduziert und das mit der reduzierten Geschwindigkeit bewegte Partikel in dem Luftstrom in einer Identifizierungseinheit mittels Wechselwirkung mit monochromatischem Licht identifiziert.

Die Identifizierung der Partikel erfolgt erfindungsgemäß durch kombinierte Laser-Raman-Spektroskopie, die bei kurzer Belichtungszeit durch den Einsatz leistungstarker Lichtquellen, lichtstarker Optiken sowie insbesondere durch den Verzicht auf hohe optische Auflösungen für die automatisierte Auswertung brauchbare Ergebnisse zur Verfügung stellt. Es wird die geringe spektrale Auflösung vorteilhaft genutzt.

		•
		-